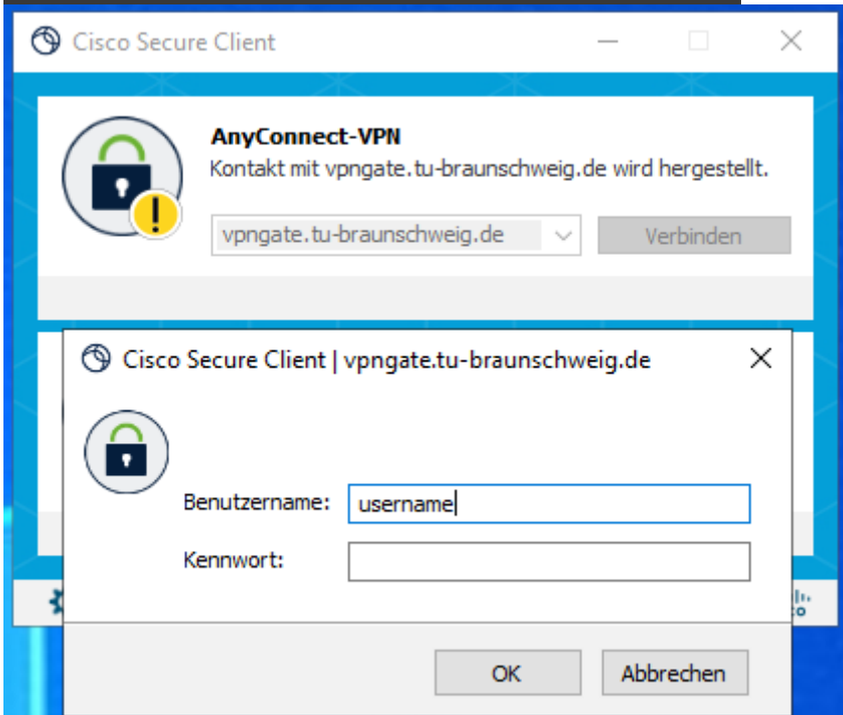
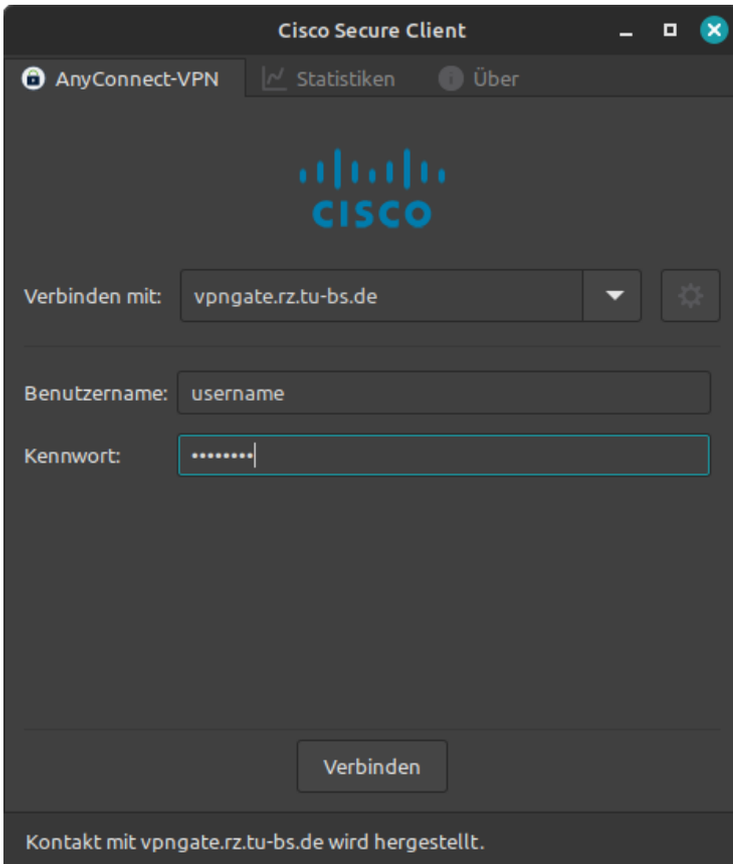
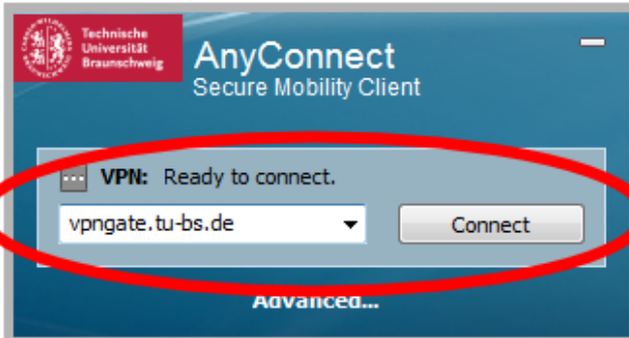


# VPN-Client "Cisco Secure Client" erstmals starten

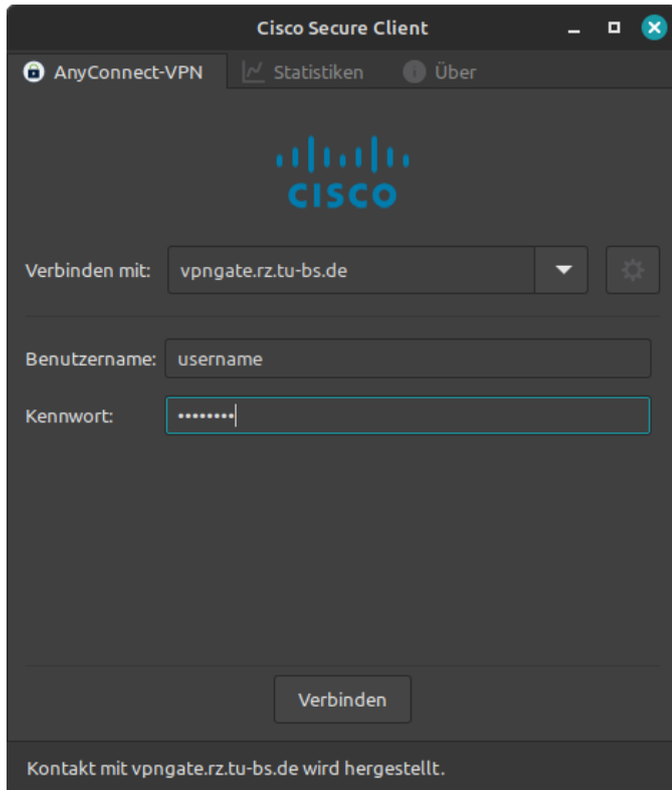
Die Verwendung des Clients ist unabhängig davon, auf welchem Betriebssystem er installiert ist. Für die Verwendung ist ebenso unerheblich, wie der Client genau aussieht, was unter Mac OS X, Windows und Linux jeweils leicht unterschiedlich ist. Die Versionen für Smartphones unterscheiden sich naturgemäß stärker von den Desktop-Versionen, weswegen Sie hier bitte der Beschreibung im vorhergehenden [Abschnitt](#) folgen. In dieser Anleitung werden wir nicht jeden Schritt mit einem Screenshot aller Versionen belegen, sondern uns an unterschiedlichen Beispielen orientieren. Hier zunächst ein kurzer Überblick über das unterschiedliche Aussehen der Clients unter den verschiedenen Betriebssystemen:



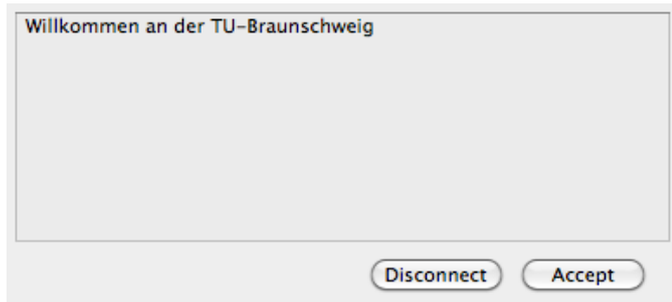


(Screenshot einer älteren Version des Clients, funktional aber gleich)

Wenn Sie den Client das erste Mal starten, müssen Sie im Feld "Connect (to)" den Hostnamen des VPN-Servers *vpngate.tu-bs.de* (oder *vpngate.tu-braunschweig.de* oder *vpngate.rz.tu-bs.de*) eingeben.



Geben Sie dann im Feld Benutzername Ihre TUBS-ID und das dazugehörige Kennwort ein.



Nach Eingabe Ihrer Benutzerdaten und Auswahl des Profils gehen sie auf [**Ok**]. Dann wird der Tunnel aufgebaut. Als nächstes sehen Sie eine Willkommensnachricht, die Sie noch mit [**Accept/Akzeptieren**] bestätigen müssen.



In der Regel verschwindet nun das AnyConnect-Fenster. Sie finden stattdessen ein Icon in der Task-/Programmleiste Ihres Desktops. Wenn Sie dieses Icon anklicken, öffnet sich das Fenster erneut.



Das Icon wird mit einem Schloss angezeigt, solange eine VPN-Verbindung besteht. Sobald Sie das Fenster öffnen und [**Disconnect**] drücken, verändert sich das Icon. Das Schloss ist nun nicht mehr zu sehen.

---

Revision #11

Created 23 January 2024 10:18:51 by Tina Strauf

Updated 8 January 2025 13:55:40 by Marius Kannicht